

OLTRE

Benessere, formazione e crescita personale

MATEMATICA SENZA VEDERE

STRUMENTI E METODI TIFLOINFORMATICI



24/11/2018 ROMA

9.30 – 17.00

Le tecnologie informatiche sono necessarie per affrontare adeguatamente il percorso scolastico e sfruttare le potenzialità degli studenti con deficit visivo. Per la matematica questo è possibile grazie a un rigoroso approccio alla persona non vedente, ai metodi ed agli strumenti. Il modo specifico in cui uno studente cieco usa il computer determina un cambiamento metodologico, strumentale e organizzativo. L'interazione extravisiva tra la persona, il PC, il display Braille e il software LAMBDA saranno oggetto di questo corso monotematico.

ARGOMENTI DEL CORSO:

COSA SERVE:

Requisiti personali, funzionali e strumentali. Quali condizioni soggettive, quali competenze funzionali, quali strumenti tecnologici sono necessari?

COME FARE:

Abilità e procedure: configurare e fare settaggi, usare la corretta sintassi non lineare nelle operazioni, attivare e usare le principali funzioni, affrontare problemi frequenti.

Le iscrizioni chiuderanno il 9 Novembre 2018. La quota di iscrizione di **85** euro deve essere versata con bonifico bancario sul c/c n. 3632331 IBAN IT63R030150320000003632331 Fineco Bank, intestato a Oltre, causale: "Iscrizione Matematica Senza Vedere".

La ricevuta del bonifico e la scheda di iscrizione **DEVONO** essere inviati via email a associazioneoltre2017@gmail.com entro e non oltre il 9 Novembre 2018.

Docenti

Maurizio Gabelli: esperto di tecnologie assistive per persone con disabilità visiva, anche con minorazioni aggiuntive. Formatore in tifloinformatica per l'età evolutiva e adulta.

Maria Luisa Gargiulo: psicologa e psicoterapeuta, esperta nei processi cognitivi e di apprendimento delle persone con deficit visivo in età evolutiva ed adulta.

OLTRE - Associazione tra professionisti- Via Statilio Ottato 20, 00175 Roma
P.IVA e C.F: 14516461002 e-mail associazioneoltre2017@gmail.com